

02334
1999
FL-PP-02334

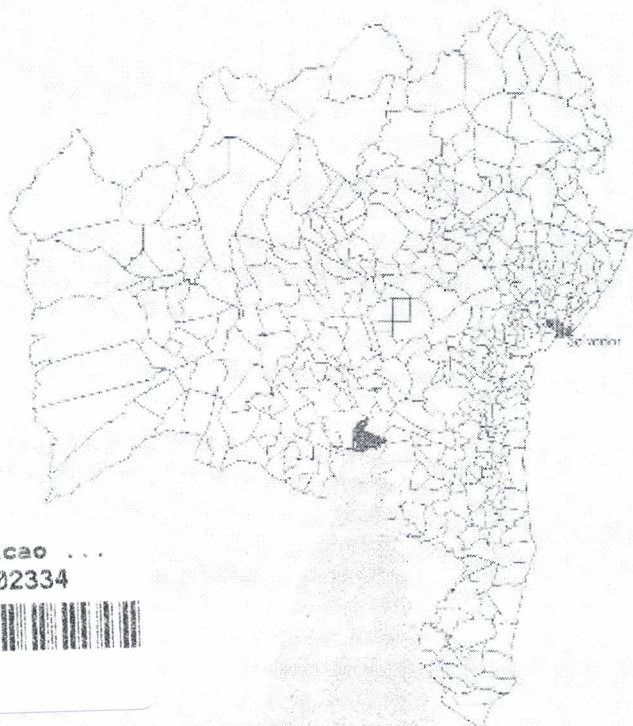
EMBRAPA SEMI-ÁRIDO
BIBLIOTECA

DOCUMENTOS

ISSN 0100-9729

Número 96

Fevereiro, 1999



Zoneamento e tipificação ...
1999 FL-PP-02334



CPATSA-47558-1

**Zoneamento e Tipificação dos
Sistemas Agrícolas do Município de
Aracaju - BA**

Embrapa

Semi-Árido

**ZONEAMENTO E TIPIIFICAÇÃO DOS
SISTEMAS AGRÍCOLAS DO MUNICÍPIO
DE ARACATU - BA.**

Carlos Alberto Vasconcelos Oliveira

Rebert Coelho Correia

Nilton de Brito Cavalcanti

Carliene Nunes da Silva

Willany da Cunha

Tânia Valéria do Carmo Ferreira



©Embrapa ,1999

Embrapa-CPATSA

Exemplares desta publicação podem ser solicitado ao:

Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Semi-Árido-CPATSA

BR 428 km 152

Caixa Postal 23

Fone:(87)3862-1711

Fax:(87)3862-1744

E-Mail cpatsa@cpatsa.embrapa.br

Tiragem: Formato Digital

Comitê de Publicações:

Nataniel Franklin de Melo

Carlos Antônio Fernandes Santos

Carlos Alberto Tuão Gava

Maria Auxiliadora Coêlho de Lima

Flávia Rabelo Barbosa

Elder Manuel de Moura Rocha

Gislene Feitosa Brito Gama

Normalização bibliográfica: Maristela Ferreira Coelho de Souza

Zoneamento e tipificação dos sistemas
Agrícolas do município de Aracatu-BA/
Carlos Alberto Vasconcelos
Oliveira... [et.al]. - Petrolina: Embrapa
Semi-Árido, 1999.

23p.: il. - (Embrapa Semi-Árido.
Documentos, 96).

1. Sistema agrícola. 2. Tipificação. 3. Zonea-
Mento-Brasil-Bahia-Aracatu.
I. Correia, Rebert Coelho. II. Cavalcanti, Nilton
De Brito. III. Silva, Carliene Nunes. IV. Cunha,
Willany da. V. Ferreira, Tânia Valéria do
Carmos VI. Série.

CDD. 338.17639



10

ELABORAÇÃO DE MAPAS

Francisco Kleber Lima

Maria das Graças Lopes dos Santos

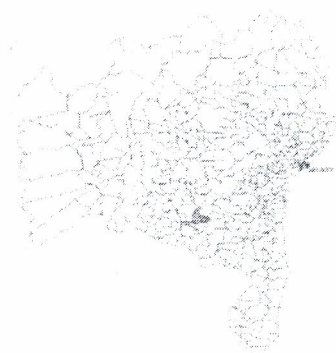
11

Paulo Pereira da Silva

12

1. CARACTERÍSTICAS DO MUNICÍPIO

Em 1996
Serra Geral
Serra Aracatu



O município de Aracatu localiza-se na região econômica da Serra Geral do Estado da Bahia, a uma distância de 618 km de Salvador; a sede da região administrativa mais próxima é Brumado, ficando a 32 km. Possui 1.541,5 km² de extensão e está a 720 m de altitude (CEI - Centro de Estatísticas e Informações, 1994).

Em 1996, segundo dados do IBGE, a população total era de 17.123 habitantes (sendo 8.630 homens e 8.493 mulheres), onde a população urbana compreendia a 3.188 habitantes e a rural, a 13.935, resultando em uma taxa de urbanização de 18,6 % (Anuário Estatístico da Bahia, 1997).

Com relação aos rebanhos, o município apresentava 23.166 cabeças de bovinos, 5.881 de caprinos, 8.751 de ovinos e 6.106 de suínos. Entre os produtos agrícolas mais explorados destacaram-se: algodão, feijão, mandioca e milho (Censo Agropecuário - IBGE, 1996).

Quanto aos recursos naturais apresenta clima semi-árido, temperatura média anual de 21,1°C, com máxima de 26,0°C e mínima de 16,8°C; o período chuvoso é de novembro a janeiro, sendo a pluviosidade média anual de 546 mm, com máxima de 1.077 mm e mínima de 168 mm. Apresenta alto risco de seca. Os tipos de solos apresentados são: podzólico vermelho-amarelo eutrófico, latossolo vermelho-escuro eutrófico e latossolo vermelho-amarelo distrófico (Centro de Estatísticas e Informações, 1994).

2 - METODOLOGIA

2.1 - COLETA DE DADOS

Para a aplicação dos questionários, foi ministrado treinamento para extensionistas da EMATER, visto que o questionário possui particularidades de economia e administração rural que nem todos conheciam, e realizado por estes técnicos o levantamento de dados dos pequenos agricultores. Para este município foram selecionados 40 produtores, com área de até 100 ha, para serem entrevistados. Os produtores foram selecionados aleatoriamente, de maneira a permitir que todas as unidades geoambientais fossem representadas na amostra.

Os dados obtidos foram digitados em uma estação de trabalho, utilizando-se o módulo FSP do SAS (Statistical Analysis System, 1985). O sistema constitui-se de 15 arquivos, relacionados entre si através de variáveis chaves. Um segundo programa reuniu todos os 15 arquivos em um único, de maneira a permitir a elaboração de variáveis não obtidas diretamente do questionário (variáveis compostas), como renda bruta, custo total, nível tecnológico, área total com pastagens, etc., que totalizaram mais 86 variáveis.

O passo seguinte foi identificar aquelas variáveis que mais contribuíram no processo de tipificação, eliminando aquelas de caráter redundante. Para tanto, inicialmente, foram feitas tabulações gráficas e numéricas, eliminando-se aquelas com baixo coeficiente de variação. Em seguida, calculou-se a matriz de correlação entre as variáveis resultantes do processo anterior, com o objetivo de identificar as variáveis que contribuíram com o mesmo tipo de informação. Nesta etapa, 13 conjuntos de variáveis foram identificados, tendo as variáveis de cada conjunto, alta correlação entre si. De cada conjunto, uma variável foi selecionada, chegando-se, portanto, a uma relação de 13 variáveis compostas, a partir das quais foi iniciado o processo de tipificação e classificação dos sistemas de produção agrícolas do município de Aracatu.

2.2. MODELO ESTATÍSTICO

2.2.1. Análise Fatorial

Neste projeto, a análise fatorial multivariada será utilizada para identificar os fenômenos socio-econômicos, agroecológicos, tecnológicos e histórico-culturais que determinam a existência de tipos diferenciados de pequenos produtores. De fato, análise fatorial é uma técnica de análise estatística multivariada, que procura explicar variações maximizando a informação não repetida. Rao (1970) a descreve como um esforço para condensar um conjunto de variáveis observadas dentro de um conjunto menor de variáveis conceituais, que reproduzem de maneira fidedigna as correlações existentes no universo estudado. De acordo com este modelo, as variáveis iniciais passam a ser representadas por um conjunto menor de variáveis conceituais que as explicam.

A conceitualização da análise fatorial baseia-se em técnicas estatísticas e matemáticas, através das quais pode-se trabalhar em um espaço n-dimensional. Ao aplicar esta técnica, consegue-se estabelecer as relações entre as variáveis que detêm a mesma carga de informações. A utilização crescente desta técnica em pesquisas sócio-econômicas, deve-se à necessidade de explicar o fenômeno estudado com um menor número de fatores (variáveis conceituais) que aglutinam as informações de diversas variáveis pesquisadas. Teoricamente, o número de fatores corresponde ao número de variáveis selecionadas, mas como o objetivo é reduzir o número de componentes básicos sem grande perda de informações, estabeleceu-se que deve-se selecionar um número de fatores que detenham, no mínimo, 75% da variação total. Existem vários métodos de extração de fatores. O método mais comum é o dos componentes principais, no qual o primeiro componente (fator) é o que expressa a maior variabilidade do fenômeno em estudo. O segundo componente é o que expressa a segunda maior variabilidade não correlacionada com o primeiro componente, e assim por diante.

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os resultados da análise fatorial podem ser resumidos na matriz de coeficientes rotacionada pelo método Varimax (Quadro 1). Neste Quadro, observa-se que os cinco fatores considerados explicam 73% da variação total. O primeiro fator é dominado pelas cargas fatoriais das variáveis do nº de bovinos, valor total da produção animal e produção anual de leite. Considerando que as cargas fatoriais podem ser interpretadas como o coeficiente de correlação entre as variáveis e o fator considerado, pode-se concluir, conceitualmente, que a exploração pecuária, neste município estudado, é o fator que mais contribui para a diferenciação tipológica dos pequenos produtores.

O segundo fator tem como carga dominante as variáveis das áreas com culturas comerciais e áreas com culturas perenes, o que permite concluir que a exploração de culturas de alto valor comercial é a segunda causa de maior diferenciação entre os pequenos produtores estudados.

O terceiro fator tem como cargas significativas as variáveis da área com pastagens e área total da propriedade, o que permite concluir que o tipo de ocupação do espaço físico da propriedade, embora em escala menor que os anteriores, tem uma contribuição importante na diferenciação estudada.

O quarto fator é dominado pelas variáveis da renda com a venda de mão-de-obra para atividades agrícolas e renda com atividades não agrícolas, mostrando que a composição de renda do pequeno agricultor, mais especificamente a renda proveniente de atividades extra-propriedade, tem a sua importância no que diz respeito à diferenciação pretendida.

Finalmente, o quinto fator tem como carga fatorial significativa a variável área com culturas tradicionais.

QUADRO 1 - Matriz de Coeficientes

<i>Variáveis</i>	<i>Fator 1</i>	<i>Fator 2</i>	<i>Fator 3</i>	<i>Fator 4</i>	<i>Fator 5</i>	<i>Comum</i>
Valor/produção animal	0.83	0.09	0.15	0.07	0.02	0.72
Produção leite/ano	0.82	-0.01	0.08	0.02	0.09	0.69
Nº de bovinos	0.77	-0.01	0.28	-0.06	0.09	0.68
Índice de tecnologia	0.63	-0.02	0.15	-0.22	-0.01	0.48
Outras receitas	0.42	0.13	-0.14	0.10	-0.25	0.29
Cultivos comerciais*	0.06	0.97	0.02	0.02	0.04	0.95
Cultivos permanentes	0.03	0.96	0.01	0.01	0.01	0.93
Área total	0.16	0.17	0.80	0.00	0.05	0.72
Área com pastagens	0.34	-0.29	0.67	0.01	-0.03	0.65
Venda de mão-de-obra	0.04	-0.08	-0.35	0.69	0.14	0.64
Salários externos**	0.05	-0.07	-0.19	-0.65	0.16	0.49
Cultivos tradicionais***	0.14	0.02	-0.12	-0.19	0.76	0.65
Tamanho da família	-0.10	0.08	0.22	0.39	0.60	0.60

Fonte: Dados da Pesquisa "caracterização dos pequenos produtores do semi-árido nordestino"

*cultivos comerciais: caracteriza-se pela exploração de produtos que se destinam, preferentemente, ao mercado (mandioca, caju, fumo, etc.).

**salários externos: por salários externos se entende os rendimentos obtidos por atividades não agrícolas.

***cultivos tradicionais: caracteriza-se pela exploração de produtos que se destinam, preferentemente, ao consumo do grupo familiar (feijão, milho, arroz, fava, etc.)

Através do cruzamento destas variáveis conceituais, identificou-se os seguintes tipos de sistemas de produção praticados pelos pequenos produtores do município:

TIPO 1- Agricultura de sobrevivência - este tipo não possui unidades animais (U.A) e os cultivos explorados são aqueles considerados de autoconsumo (arroz, milho, feijão e fava).

TIPO 2 - Agricultura de subsistência - os produtores deste tipo não possuem U.A e cultivam, além das culturas de sobrevivência, no máximo 3 ha de culturas de valor comercial;

TIPO 3 - Agricultura Comercial - não tem unidades animais e plantam mais de 3 ha de cultivos comerciais.

TIPO 4 - Pecuária de subsistência - os proprietários deste tipo não exploram cultivos comerciais; praticam uma pecuária rudimentar com, no máximo, 5 U.A e os cultivos são aqueles considerados de autoconsumo;

TIPO 5 - Pecuária diversificada de subsistência - este tipo caracteriza-se por possuir até 5 U.A e plantar, no máximo, 3 ha de culturas comerciais;

TIPO 6 - Pecuária diversificada com agricultura comercial - neste sistema, os agricultores, além de possuírem até 5 U.A, têm mais de 3 ha de cultivos comerciais;

TIPO 7 - Pecuária - os produtores cultivam apenas culturas de autoconsumo; possuem mais de 5 U.A e produzem menos de 7.000 litros de leite/ano,

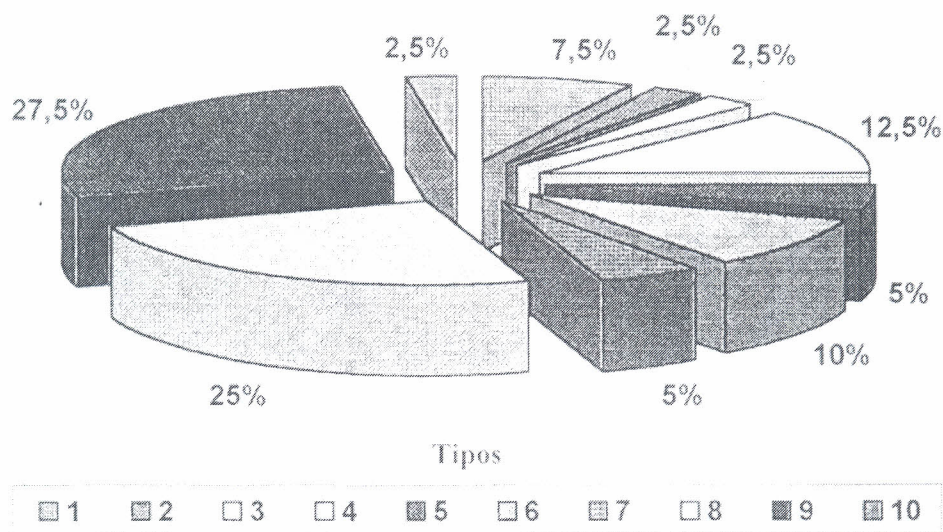
TIPO 8 - Pecuária diversificada - este tipo, caracteriza-se por possuir até 5 U.A, cultivar até 3 ha de cultivos comerciais e produzir menos de 7.000 litros de leite/ ano,

TIPO 9 - Pecuária com agricultura comercial - tem mais de 5 U.A, produz, no máximo, 7.000 litros de leite/ano e planta mais de 3 ha de culturas comerciais;

TIPO 10 - Pecuária de leite diversificada - os produtores têm mais que 5 U.A, plantam até 3 ha de culturas comerciais e produzem mais de 7.000 litros de leite/ ano.

A partir da tipificação, foram agregadas outras características das propriedades dentro dos grupos, que serão descritas a seguir:

Distribuição dos Produtores por Tipo



TIPO 1- Agricultura de Sobrevivência

Este tipo representa 7,5% do total estudado.

ESTRUTURA DA PROPRIEDADE

- ♦ Área total – 13,3 ha em média, podendo chegar a 20,0 ha.
- ♦ Área de pastagens – 0,3 ha em média, podendo chegar a 1,0 ha.
- ♦ Área com cultivos tradicionais – 5,3 ha em média, podendo chegar a 8,0 ha (milho, feijão).
- ♦ Área com cultivos comerciais – não possuem.
- ♦ Animais
 - ♦ Caprinos - não possuem.
 - ♦ Ovinos - não possuem.
 - ♦ Bovinos - não possuem.
 - ♦ Suínos – 3 animais em média, podendo chegar a 9.
 - ♦ Aves – 3,3 aves em média, podendo chegar a 10.

USO DE TECNOLOGIAS

TECNOLOGIAS	UTILIZAM %
Sementes Melhoradas	---
Adubo Orgânico	---
Adubo Químico	---
Defensivos Agrícolas	33,3
Prep. Do Solo/Tração Animal	---
Prep. Do Solo/Tração Mecânica	---
Controle de Endo e Ectoparasitas	---
Vacinação	---
Suplementação Alimentar	---
Mineralização	---
Irrigação	---

ESTRUTURA FAMILIAR E MÃO-DE-OBRA

- ♦ Tamanho da família – 2 pessoas em média.
- ♦ Mão-de-obra familiar – 1,5 ativos em média, com 1,33 dependente por ativo.
- ♦ Mão-de-obra temporária – não contratam.
- ♦ Mão-de-obra permanente – não contratam.

EQUIPAMENTOS E ESTRUTURA HÍDRICA

Não possuem máquinas ou equipamentos agrícolas. Não possuem fonte própria de água

ESTRUTURA DA RENDA

A renda média bruta anual é de R\$ 1 772,67 podendo chegar a R\$ 2 618,00.

Distribuição da Renda	%
Renda Agropecuária	2,2
Venda de Mão-de-obra	---
Outras Receitas da Fazenda	---
Salários Ext. e Outras Receitas da Família	24,5
Aposentadoria	73,3

TIPO 2 - Agricultura de Subsistência

Este tipo representa 2,5% do total estudado

ESTRUTURA DA PROPRIEDADE

- ♦ Área total - 15,0 ha em média
- ♦ Área de pastagens - 10,5 ha em média (capim e palma)
- ♦ Área com cultivos tradicionais - não possuem
- ♦ Área com cultivos comerciais - 1,5 ha em média (algodão).

Animais

- ♦ Caprinos - não possuem.
- ♦ Ovinos - não possuem.
- ♦ Bovinos - não possuem.
- ♦ Suínos - não possuem.
- ♦ Aves - 30 aves em média.

USO DE TECNOLOGIAS

TECNOLOGIAS	UTILIZAM %
Sementes Melhoradas	100
Adubo Orgânico	---
Adubo Químico	100
Defensivos Agrícolas	100
Prep. do Solo/Tração Animal	100
Prep. do Solo/Tração Mecânica	---
Controle de Endo e Ectoparasitas	---
Vacinação	---
Suplementação Alimentar	---
Mineralização	---
Irrigação	---

ESTRUTURA FAMILIAR E MÃO-DE-OBRA

- ♦ Tamanho da família – 2 pessoas em média.
- ♦ Mão-de-obra familiar – 1,75 ativos em média, com 1,4 dependente por ativo.
- ♦ Mão-de-obra temporária – não contratam.
- ♦ Mão-de-obra permanente – não contratam.

EQUIPAMENTOS E ESTRUTURA HÍDRICA

Não possuem fonte própria de água. Não possuem máquinas ou equipamentos agrícolas.

ESTRUTURA DA RENDA

A renda média bruta anual é de R\$ 1.244,00

Distribuição da Renda	%
Renda Agropecuária	43,7
Venda de Mão-de-obra	---
Outras Receitas da Fazenda	---
Salários Ext. e Outras Receitas da Família	56,3
Aposentadoria	---

TIPO 3 - Agricultura Comercial

Este tipo representa 2,5% do total estudado.

ESTRUTURA DA PROPRIEDADE

- ♦ Área total - 15,0 ha em média.
- ♦ Área de pastagens – não possuem.
- ♦ Área com cultivos tradicionais - 1,0 ha em média (feijão).
- ♦ Área com cultivos comerciais – 13,5 ha em média (algodão)

- ♦ Animais
 - ♦ Caprinos – não possuem.
 - ♦ Ovinos – não possuem.
 - ♦ Bovinos – não possuem.
 - ♦ Suínos – 3 animais em média.
 - ♦ Aves – 40 aves em média.

USO DE TECNOLOGIAS

TECNOLOGIAS	UTILIZAM %
Sementes Melhoradas	100
Adubo Orgânico	---
Adubo Químico	100
Defensivos Agrícolas	100
Prep. do Solo/Tração Animal	---
Prep. do Solo/Tração Mecânica	100
Controle de Endo e Ectoparasitas	---
Vacinação	---
Suplementação Alimentar	---
Mineralização	---
Irrigação	---

ESTRUTURA FAMILIAR E MÃO-DE-OBRA

- ♦ Tamanho da família – 7 pessoas em média.
- ♦ Mão-de-obra familiar – 3,5 ativos em média, com 2,0 dependentes por ativo.
- ♦ Mão-de-obra temporária – 0,06 h/d/a * em média.
- ♦ Mão-de-obra permanente – não contratam.

*homem /dia /ano: relação de mão-de-obra temporária contratada por ano

EQUIPAMENTOS E ESTRUTURA HÍDRICA

Não possuem fonte própria de água. Não possuem máquinas ou equipamentos agrícolas.

ESTRUTURA DA RENDA

A renda média bruta anual é de R\$ 2.940,00.

Distribuição da Renda	%
Renda Agropecuária	35,3
Venda de Mão-de-obra	20,4
Outras Receitas da Fazenda	---
Salários Ext. e Outras Receitas da Família	---
Aposentadoria	44,2

TIPO 4 - Pecuária de Subsistência

Este tipo representa 12,5% do total estudado.

ESTRUTURA DA PROPRIEDADE

- ♦ Área total – 23,2 ha em média, podendo atingir o máximo de 45,0 ha.
- ♦ Área de pastagens – 7,6 ha em média, podendo atingir o máximo de 19,5 ha (capim e palma).
- ♦ Área com cultivos tradicionais – 3,2 ha em média, podendo atingir o máximo de 4,0 ha (feijão, milho).
- ♦ Área com cultivos comerciais – não cultivam.
- ♦ Animais
 - ♦ Caprinos – não possuem.
 - ♦ Ovínos – 0,2 unidades animais em média, podendo chegar a 1,2.
 - ♦ Bovinos – 2,4 unidades animais em média, podendo chegar a 3,2.
 - ♦ Suínos – 0,2 animais em média, podendo chegar a 1.
 - ♦ Aves – 8,8 aves em média, podendo chegar a 15.

USO DE TECNOLOGIAS

TECNOLOGIAS	UTILIZAM %
Sementes Melhoradas	---
Adubo Orgânico	40
Adubo Químico	---
Defensivos Agrícolas	---
Prep. do Solo/Tração Animal	60
Prep. do Solo/Tração Mecânica	---
Controle de Endo e Ectoparasitas	40
Vacinação	20
Suplementação Alimentar	20
Mineralização	60
Irrigação	---

ESTRUTURA FAMILIAR E MÃO-DE-OBRA

- ♦ Tamanho da família – 4,6 pessoas em média, podendo chegar a 9.
- ♦ Mão-de-obra familiar – 2,5 ativos em média, com 1,84 dependentes por ativo.
- ♦ Mão-de-obra temporária – não contratam.
- ♦ Mão-de-obra permanente – não contratam.

EQUIPAMENTOS E ESTRUTURA HÍDRICA

Apenas 20% dos produtores possuem plantadeira. 20% possuem fonte própria de água, proveniente de poço.

ESTRUTURA DA RENDA

A renda média bruta anual é de R\$ 1.212,40, podendo chegar a R\$ 2.674,00.

Distribuição da Renda	%
Renda Agropecuária	24,2
Venda de Mão-de-obra	27,1
Outras Receitas da Fazenda	---
Salários Ext. e Outras Receitas da Família	5,8
Aposentadoria	42,9

TIPO 5 - Pecuária Diversificada de Subsistência

Este tipo representa 5% do total estudado.

ESTRUTURA DA PROPRIEDADE

- ♦ Área total – 38,0 ha em média, podendo chegar a 46,0 ha.
- ♦ Área de pastagens – 2,8 ha em média, podendo chegar a 5,6 ha (capim e palma).
- ♦ Área com cultivos tradicionais – 1,0 ha em média (milho e feijão).
- ♦ Área com cultivos comerciais – 2,0 ha em média (algodão).

- ♦ Animais
 - ♦ Caprinos – não possuem.
 - ♦ Ovinos – não possuem.
 - ♦ Bovinos – 2,2 unidades animais em média.
 - ♦ Suínos – 1,0 animal em média, podendo chegar a 2,0.
 - ♦ Aves – 15 aves em média, podendo chegar a 25.

USO DE TECNOLOGIAS

TECNOLOGIAS	UTILIZAM %
Sementes Melhoradas	---
Adubo Orgânico	---
Adubo Químico	---
Defensivos Agrícolas	50
Prep. do Solo/Tração Animal	50
Prep. do Solo/Tração Mecânica	---
Controle de Endo e Ectoparasitas	50
Vacinação	100
Suplementação Alimentar	50
Mineralização	100
Irrigação	---

ESTRUTURA FAMILIAR E MÃO-DE-OBRA

- ♦ Tamanho da família – 2 pessoas em média.
- ♦ Mão-de-obra familiar – 0,87 ativos em média, com 2,2 dependente por ativo.
- ♦ Mão-de-obra temporária – 0,02 h/d/a em média.
- ♦ Mão-de-obra permanente – não contratam.

EQUIPAMENTOS E ESTRUTURA HÍDRICA

Não possuem máquinas ou equipamentos agrícolas. Não possuem fonte própria de água.

ESTRUTURA DA RENDA

A renda média bruta anual é de R\$ 2 899,00 podendo chegar a R\$ 2 936,00.

Distribuição da Renda	%
Renda Agropecuária	10,3
Venda de Mão-de-obra	---
Outras Receitas da Fazenda	---
Salários Ext. e Outras Receitas da Família	---
Aposentadoria	89,7

TIPO 6 - Pecuária Diversificada com Agricultura Comercial.

Este tipo representa 10% do total estudado.

ESTRUTURA DA PROPRIEDADE

- ♦ Área total – 29,5 ha em média, podendo atingir o máximo de 65,0 ha.
- ♦ Área de pastagens – 13,7 ha em média, podendo atingir o máximo de 40,0 ha (capim e palma).
- ♦ Área com cultivos tradicionais – 0,5 ha em média, podendo atingir o máximo de 20,0 ha (feijão).
- ♦ Área com cultivos comerciais – 7,7 ha em média, podendo atingir a 17,0 ha (algodão).
- ♦ Animais
 - ♦ Caprinos – não possuem.
 - ♦ Ovinos – não possuem.
 - ♦ Bovinos – 4,2 unidades animais em média.
 - ♦ Suínos – 0,5 animais em média.
 - ♦ Aves – 19,5 aves em média, podendo chegar a 40.

USO DE TECNOLOGIAS

TECNOLOGIAS	UTILIZAM %
Sementes Melhoradas	---
Adubo Orgânico	25
Adubo Químico	75
Defensivos Agrícolas	100
Prep. do Solo/Tração Animal	50
Prep. do Solo/Tração Mecânica	50
Controle de Endo e Ectoparasitas	100
Vacinação	100
Suplementação Alimentar	75
Mineralização	75
Irrigação	---

ESTRUTURA FAMILIAR E MÃO-DE-OBRA

- ♦ Tamanho da família – 4,8 pessoas em média, podendo chegar a 9.
- ♦ Mão-de-obra familiar – 2,5 ativos em média, com 1,9 dependente por ativo.
- ♦ Mão-de-obra temporária – 0,3 h/d/a em média.
- ♦ Mão-de-obra permanente – não contratam.

EQUIPAMENTOS E ESTRUTURA HÍDRICA

25% dos produtores possuem automóveis. Não possuem fonte própria de água.

ESTRUTURA DA RENDA

A renda média bruta anual é de R\$ 1.417,50, podendo chegar a R\$ 2.378,00.

Distribuição da Renda	%
Renda Agropecuária	62,2
Venda de Mão-de-obra	13,2
Outras Receitas da Fazenda	---
Salários Ext. e Outras Receitas da Família	24,6
Aposentadoria	---

TIPO 7 - Pecuária Diversificada com Agricultura Comercial

Este tipo representa 5% do total estudado.

ESTRUTURA DA PROPRIEDADE

- ♦ Área total – 61,5 ha em média, podendo atingir o máximo de 98,0 ha
- ♦ Área de pastagens – 13,7 ha em média, podendo atingir o máximo de 20,5 ha (capim e palma).
- ♦ Área com cultivos tradicionais – 3,0 ha em média, podendo atingir o máximo de 4,0 ha (feijão, milho).
- ♦ Área com cultivos comerciais – não possuem.

- ♦ Animais
 - ♦ Caprinos – não possuem
 - ♦ Ovinos – não possuem
 - ♦ Bovinos – 8,1 unidades animais em média, podendo chegar a 10,6.
 - ♦ Suínos – 0,5 animais em média.
 - ♦ Aves – 27,5 aves em média, podendo chegar a 30.

USO DE TECNOLOGIAS

TECNOLOGIAS	UTILIZAM %
Sementes Melhoradas	---
Adubo Orgânico	50
Adubo Químico	---
Defensivos Agrícolas	50
Prep. do Solo/Tração Animal	50
Prep. do Solo/Tração Mecânica	---
Controle de Endo e Ectoparasitas	50
Vacinação	100
Suplementação Alimentar	50
Mineralização	50
Irrigação	---

ESTRUTURA FAMILIAR E MÃO-DE-OBRA

- ♦ Tamanho da família – 4,5 pessoas em média
- ♦ Mão-de-obra familiar – 3,1 ativos em média, com 1,4 dependentes por ativo
- ♦ Mão-de-obra temporária – não contratam
- ♦ Mão-de-obra permanente – não contratam

EQUIPAMENTOS E ESTRUTURA HÍDRICA

Todos possuem plantadeira. Não possuem fonte própria de água.

ESTRUTURA DA RENDA

A renda média bruta anual é de R\$ 3.214,50, podendo chegar a R\$ 5.018,00.

Distribuição da Renda	%
Renda Agropecuária	26,5
Venda de Mão-de-obra	8,2
Outras Receitas da Fazenda	--
Salários Ext. e Outras Receitas da Família	4,7
Aposentadoria	60,6

TIPO 8 - Pecuária Diversificada

Este tipo representa 25% do total estudado

ESTRUTURA DA PROPRIEDADE

- ♦ Área total – 57,2 ha em média, podendo atingir 100,0 ha.
- ♦ Área de pastagens – 8,6 ha em média, podendo atingir 40,5 ha (capim e palma).
- ♦ Área com cultivos tradicionais – 3,7 ha em média, podendo atingir 10,0 ha (feijão, milho)
- ♦ Área com cultivos comerciais – 2,4 ha em média, podendo atingir 3,0 ha (mandioca, algodão).
- ♦ Animais
 - ♦ Caprinos – 1,1 unidades animais em média, podendo chegar a 8.
 - ♦ Ovinos – 2,1 unidades animais em média, podendo chegar a 5.
 - ♦ Bovinos – 9,0 unidades animais em média, podendo chegar a 16,7.
 - ♦ Suínos – 3,2 animais em média, podendo chegar a 8.
 - ♦ Aves – 19,4 aves em média, podendo chegar a 36.

USO DE TECNOLOGIAS

TECNOLOGIAS	UTILIZAM %
Sementes Melhoradas	10
Adubo Orgânico	40
Adubo Químico	10
Defensivos Agrícolas	50
Prep. do Solo/Tração Animal	40
Prep. do Solo/Tração Mecânica	---
Controle de Endo e Ectoparasitas	100
Vacinação	70
Suplementação Alimentar	50
Mineralização	70
Irrigação	---

ESTRUTURA FAMILIAR E MÃO-DE-OBRA

- ♦ Tamanho da família – 2,8 pessoas em média, podendo chegar a 6.
- ♦ Mão-de-obra familiar – 1,8 ativos em média, com 1,55 dependentes por ativo.
- ♦ Mão-de-obra temporária – 0,04 h/d/a em média
- ♦ Mão-de-obra permanente – não contratam.

EQUIPAMENTOS E ESTRUTURA HÍDRICA

Apenas 10% dos produtores possuem plantadeira. 20% possuem fonte própria de água proveniente de açude.

ESTRUTURA DA RENDA

A renda média bruta anual é de R\$ 1.579,00 podendo chegar a R\$ 3.066,00.

Distribuição da Renda	%
Renda Agropecuária	37,9
Venda de Mão-de-obra	5,1
Outras Receitas da Fazenda	---
Salários Ext. e Outras Receitas da Família	7,5
Aposentadoria	49,5

TIPO 9 - Pecuária de Leite

Este tipo representa 27,5% do total estudado.

ESTRUTURA DA PROPRIEDADE

- ♦ Área total – 71,1 ha em média, podendo atingir 100,0 ha.
- ♦ Área de pastagens – 20,1 ha em média, podendo atingir 42,0 ha (capim, palma).
- ♦ Área com cultivos tradicionais – 4,3 ha em média, podendo atingir 14,0 ha (feijão, milho).
- ♦ Área com cultivos comerciais – 13,1 ha em média, podendo atingir 40,0 ha (mandioca, algodão).
- ♦ Animais
 - ♦ Caprinos – 0,4 unidades animais em média, podendo chegar a 5,2.
 - ♦ Ovinos – 0,6 unidades animais, em média, podendo chegar a 4.
 - ♦ Bovinos – 15,5 unidades animais, em média, podendo chegar a 29,2.
 - ♦ Suínos – 2,6 animais em média, podendo chegar a 6.
 - ♦ Aves – 29,5 aves em média, podendo chegar a 60.

USO DE TECNOLOGIAS

TECNOLOGIAS	UTILIZAM %
Sementes Melhoradas	27,2
Adubo Orgânico	54,5
Adubo Químico	27,2
Defensivos Agrícolas	90,9
Prep. do Solo/Tração Animal	54,5
Prep. do Solo/Tração Mecânica	27,2
Controle de Endo e Ectoparasitas	90,9
Vacinação	81,8
Suplementação Alimentar	81,8
Mineralização	90,9
Irrigação	---
Inseminação Artificial	9,09

ESTRUTURA FAMILIAR E MÃO-DE-OBRA

- ♦ Tamanho da família – 4,9 pessoas em média, podendo chegar a 11.
- ♦ Mão-de-obra familiar – 2,6 ativos em média, com 1,88 dependentes por ativo.
- ♦ Mão-de-obra temporária – 0,3 h/d/a em média.
- ♦ Mão-de-obra permanente – não contratam.

EQUIPAMENTOS E ESTRUTURA HÍDRICA

Apenas 27,3% das propriedades possuem plantadeira, e 9,1% automóvel. 9,1% possuem fonte própria de água proveniente de açude.

ESTRUTURA DA RENDA

A renda média bruta anual é de R\$ 3.095,00 podendo chegar a R\$ 6.845,00.

Distribuição da Renda	%
Renda Agropecuária	70,4
Venda de Mão-de-obra	4,1
Outras Receitas da Fazenda	--
Salários Ext. e Outras Receitas da Família	2,6
Aposentadoria	22,9

TIPO 10 - Pecuária de Leite Diversificada

Este tipo representa 2,5% do total estudado.

ESTRUTURA DA PROPRIEDADE

- ♦ Área total – 77,0 ha em média.
- ♦ Área de pastagens – 38,0 ha em média (capim, palma).
- ♦ Área com cultivos tradicionais – 6,0 ha em média (milho e feijão).
- ♦ Área com cultivos comerciais – não possuem.
- ♦ Animais
 - ♦ Caprinos – não possuem.
 - ♦ Ovinos – não possuem.
 - ♦ Bovinos – 13,7 unidades animais em média.
 - ♦ Suínos – não possuem.
 - ♦ Aves – 30 aves em média.



Semi-Árido

ZONEAMENTO E TIPIFICAÇÃO DOS SISTEMAS AGRÍCOLAS DO MUNICÍPIO DE ARACATU - BA

Diagramação:

Laboratório de Geoprocessamento da Embrapa Semi-Árido

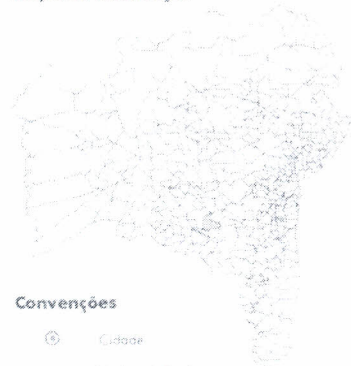
Bahia



Legenda:

- ▲ Tipo 1 - Agricultura de sobrevivência
- ▲ Tipo 2 - Agricultura de subsistência
- ▲ Tipo 3 - Agricultura comercial
- ▲ Tipo 4 - Pecuária de subsistência 12%
- ▲ Tipo 5 - Pecuária diversificada de subsistência
- ▲ Tipo 6 - Pecuária diversificada com agricultura comercial
- ▲ Tipo 7 - Pecuária
- ▲ Tipo 8 - Pecuária diversificada 25%
- ▲ Tipo 9 - Pecuária com agricultura comercial 27%
- ▲ Tipo 10 - Pecuária de leite
- ▲ Tipo 11 - Pecuária de leite diversificada
- ▲ Tipo 12 - Pecuária de leite com agricultura comercial

Mapa de localização



Convenções

- Cidade
- Limite estadual
- Limite intermunicipal

Obs.: Os tipos destacados na legenda, são os de maior ocorrência no município.